

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

### ZAMAWIAJĄCY:

OGŁASZAJĄCY:	IC Solutions sp. z o.o.
WOJEWÓDZTWO:	Wielkopolskie
MIASTO:	Poznań
ULICA:	Rubież 46/C3
OSOBA KONTAKTOWA:	Patrycja Kogut
TELEFON KONTAKTOWY:	662 162 994
E-MAIL KONTAKTOWY:	patrycja.kogut@icsolutions.pl
WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA UZYSKAĆ POD ADRESEM	Zgodnie z danymi kontaktowymi wymienionymi powyżej
OGÓLNY ADRES INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ/ PODMIOTU ZAMAWIAJĄCEGO:	<a href="http://www.icsolutions.pl">http://www.icsolutions.pl</a>

### INFORMACJE PODSTAWOWE:

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:	Usługi
RODZAJ OGŁOSZENIA:	Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia
PROCEDURA OGŁOSZENIA:	Otwarta
SZCZEGÓŁOWE WARUNKI POSTĘPOWANIA:	<p>(1) Nie dopuszcza się składania ofert częściowych lub wariantowych.</p> <p>(2) Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą przejrzystości, uczciwej konkurencji i równego traktowania oferentów. Wszyscy wykonawcy mają taki sam dostęp do informacji dotyczących niniejszego postępowania i żaden wykonawca nie jest uprzywilejowany względem drugiego, a postępowanie przeprowadzone jest w sposób transpa-renty.</p> <p>(3) Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Kodeksem Cywilnym i Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Euro-pejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020. Do niniejszego postępowania nie stosuje się zapisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.).</p> <p>(4) postępowanie jest realizowane w ramach projektu pt. „Opracowanie innowacyjnego systemu identyfikacji osób i autoryzacji dokumentów na podstawie behawioralnego podpisu biometrycznego”, który ubiega się o dofinansowanie w ramach dzia-</p>

	<p>łania Szybka Ścieżka (działanie 1.1.1) w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój</p> <p>(5) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści zapytania wynikającej z konieczności wprowadzenia zmian w projekcie; o wprowadzanej zmianie poinformowani zostaną wszyscy oferenci.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielania w ramach podpisanej umowy z wybranym Oferentem zamówień dodatkowych, nieobjętych zamówieniem podstawowym (tj. objętym niniejszym postępowaniem), do wysokości 50% wartości realizowanego zamówienia, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania, których wykonanie stało się konieczne na skutek sytuacji niemożliwej wcześniej do przewidzenia, jeżeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> z przyczyn technicznych lub gospodarczych oddzielenie zamówienia dodatkowego od zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów lub</li> <li><input type="checkbox"/> wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od wykonania zamówienia dodatkowego.</li> </ul> <p>Za nienależyte wykonanie zamówienia, stosowane będą kary, które wskazane są w umowie jaka zostanie zawarta z wybranym Oferentem.</p>
CPV PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:	72316000-3, 72322000-8
DATA PUBLIKACJI:	24.11.2017 r.

#### INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE:

NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU:	Wykonanie analizy porównawczej i opracowanie algorytmów.
KRÓTKI OPIS ZAMÓWIENIA:	<p>Wykonawca powinien opracować algorytm umożliwiający zapisywanie podpisów biometrycznych w bazie danych. Opracowanie algorytmu jest podstawowym, pierwszym elementem zamówienia zapewniającym Zamawiającemu możliwość zgromadzenia próbek podpisów do niżej wskazanej analizy.</p> <p>Wykonanie szczegółowej analizy próbek podpisów biometrycznych składanych przy pomocy długopisów cyfrowych oraz analizy podpisów składanych przy pomocy stylusów na urządzeniach mobilnych. Analiza ma zostać wykonana na podstawie próbek podpisów dostarczonych Wykonawcy przez Zamawiającego.</p> <p>Szacowana liczba wzorów podpisów przekazana Wykonawcy przez Zamawiającego to ok. 600 tys. próbek podpisów tradycyjnych (po 5-6 podpisów tej samej osoby) – złożonych długopisami cyfrowymi oraz ok. 600 tys. próbek podpisów stylusowych (po 5-6 podpisów tej samej osoby) – złożonych na urządzeniach mobilnych. Ww. analiza podpisów powinna zawierać szczegółowe informacje nt. cech biometrycznych obu typów podpisu , wskazywać</p>

	<p>podobieństwa oraz różnice obu typów podpisu, a także określać czy istnieje możliwość opracowania metody powiązania obu typów podpisu, dzięki ich ewentualnym cechom wspólnym.</p> <p>Na podstawie ww. analizy Wykonawca powinien opracować algorytm porównujący podpisy biometryczne zgromadzone w bazie oraz wskazujący właściciela podpisu. A także, jeśli okaże się to możliwe, wiążący podpis tradycyjny z podpisem stylusowym i weryfikujący właściciela podpisu na podstawie podpisu złożonego dowolną z dwóch wskazanych metod.</p>
<p>SZCZEGÓLNE WARUNKI ZAMÓWIENIA:</p>	<p>Z wybranym podwykonawcą zostanie zawarta umowa warunkowa. Umowa właściwa zostanie zawarta z wybranym podwykonawcą po rozpoczęciu projektu lub podpisaniu umowy o dofinansowanie. W przypadku negatywnej oceny projektu i braku dofinansowania projekt nie zostanie uruchomiony.</p> <p>Szacowany czas rozpoczęcia projektu i Zamówienia – 01.07.2018 r.          Okres realizacji Zamówienia – 18 miesięcy.          Miejsce realizacji Zamówienia – Poznań, Polska.          Wartość Zamówienia: 850.000 zł.</p>

#### KRYTERIA WYBORU WYKONAWCY:

<p>Wybrana zostanie najkorzystniejsza oferta spełniająca warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w oparciu o ustalone w zapytaniu ofertowym kryteria oceny. Kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>cena – 100%</li> </ul> <p>Wybrana zostanie oferta zawierająca najniższą cenę.</p>
---

#### INFORMACJE NT. UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

<p>INFORMACJE O OFERTACH:</p>	<p>Liczba otrzymanych ofert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 (słownie: jedna)</li> </ul>
<p>DATA DECYZJI O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>28.12.2017</li> </ul>
<p>NAZWA I ADRES WYKONAWCY</p>	<p>Oficjalna nazwa wykonawcy: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu          Adres pocztowy: ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań          Telefon kontaktowy: 61 829 40 00</p>